



$I_{Ch_1} \quad (\alpha = \frac{1}{2})$	I_{Ch_2}
$\langle I_{Ch_1} \rangle = 0$ $I_{Ch_1} = E$	$\langle I_{Ch_2} \rangle = 0.$ $I_{Ch_2} = f(\alpha_i), \text{ cf. ci-dessus}$
<u>Fonction</u> : On reconnaît le développement d'une série impaire où tous les harmoniques impairs sont présents (en $\frac{1}{2N+1}$)	<u>Fonction</u> : les premières harmoniques: 3 à 11, sont éliminées par le TLI.

